PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000181371 A

(43) Date of publication of application: 30.06.00

(51) Int. CI

G09F 9/00 G02F 1/1333

(21) Application number: 10353579

(22) Date of filing: 11.12.98

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

YANO KIICHI
MIWA TOMOO
SATO YASUYOSHI
OGAWA TOSHINAO
NISHIYAMA TOMOAKI
BABA MASATAKE
OKABE AKIRA

FUJISHIRO FUMIHIKO KATO TAKEHIRO MIKAMI KAZUAKI FUKUYOSHI HIROKAZU

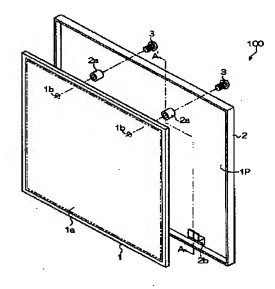
(54) LIQUID CRYSTAL MODULE SUPPORT STRUCTURE AND PORTABLE TERMINAL DEVICE MOUNTING THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the liquid crystal module and portable terminal device which are made thin in thickness when mounted and improved in reliability as well as the ratio of the display area to the surface area of the lid of the portable terminal device and which facilitate mounting and demounting the liquid crystal module on and from the portable terminal device.

SOLUTION: The liquid crystal module 1 has its screw hole 1b on the reverse side fixed to the lower frame 2 of a lid 100 with a screw 3 through a boss 2a of the lower frame 2 so that the display surface 1a faces the front. On the lower frame 2, a fixation part 2b for fixing the liquid crystal module 1 is formed. The fixation part 2b may be in any shape as long as the liquid crystal module 1 can be fixed.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-181371 (P2000-181371A)

(43)公開日 平成12年6月30日(2000.6.30)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I			テーマコード(参考)
G09F	9/00	350	G09F	9/00	350A	2H089
G02F	1/1333		G 0 2 F	1/1333		5G435

審査請求 有 請求項の数16 OL (全 16 頁)

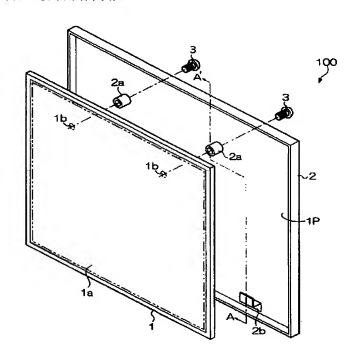
(21)出願番号	特願平10-353579	(71)出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出願日	平成10年12月11日(1998.12.11)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 箭野 貴一
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(72)発明者 三輪 知生
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100108578
		弁理士 髙橋 韶男 (外3名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶モジュール支持構造及びこれを搭載する携帯用端末装置

(57)【要約】

【課題】 実装した場合の厚さを薄し、信頼性を向上させ、かつ携帯用端末装置の蓋の表面積に対する表示面積の比率を向上させ、加えて携帯用端末装置からの実装及び脱着処理を容易とする液晶モジュール及び携帯用端末装置を提供する。

【解決手段】 1は液晶モジュールであり、2はパーソナルコンピュータの蓋100の下フレームである。液晶モジュール1は、下フレーム2に表示面1aを正面に向け、裏面のねじ穴1bを下フレーム2のボス2aを介してねじ3により下フレーム2へ固定されている。下フレーム2には、液晶モジュール1を固定する固定部2bが形成されている。この固定部2bの形状は、液晶モジュール1を固定出来ればどの様な形状でもかまわない。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ本体の少なくとも一つの面 を覆う蓋体に板状の液晶モジュールを取り付けてなる携 帯用端末装置において、

前記蓋体は、前記液晶モジュールの一方の面に重ねられ る底板を有し、

前記底板にこれと交差する方向に向けて挿入された連結 部材によって前記液晶モジュールと底板とが固定された ことを特徴とする液晶モジュール取り付け構造。

【請求項2】 前記連結部材は、前記底板を貫通して、 前記液晶モジュール自体にねじ込まれるネジ部材である ことを特徴とする請求項1記載の液晶モジュール取り付 け構造。

【請求項3】 前記連結部材は、前記底板を貫通して、 該液晶モジュールを前記底板との間に挟む部材にねじ込 まれるネジ部材であることを特徴とする請求項1記載の 液晶モジュール取り付け構造。

【請求項4】 前記液晶モジュールの縁が挿入される溝 を前記蓋体の一の縁に沿って設け、該溝から離れた位置 に前記連結部材を設けたことを特徴とする請求項1ない 20 し3のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項5】 前記ねじ部材が複数であることを特徴と する請求項1ないし3のいずれかに記載の液晶モジュー ル取り付け構造。

【請求項6】 前記蓋体とコンピュータ本体とは、前記 蓋体の一の縁に沿う軸を中心として回動可能に連結され たことを特徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載 の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項7】 前記液晶モジュールの輪郭に近似した平 面形状をなす枠体が前記底板とほぼ平行に設けられ、こ れら底板と枠体との間に前記液晶モジュールが配置され たことを特徴とする請求項1ないし6のいずれかに記載 の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項8】 前記蓋体とコンピュータ本体とは、蓋体 の縁部から面方向外方に突出する凸部を、コンピュータ 本体の縁部から面方向内方に凹んだ凹部へ挿入してなる 連結部を介して、前記縁部と平行な軸を中心に回動可能 に連結されたことを特徴とする請求項1ないし7のいず れかに記載の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項9】 前記底板または枠体の少なくとも一方と 40 前記液晶モジュールとが前記凸部で連結されたことを特 徴とする請求項8に記載の液晶モジュール取り付け構 造。

【請求項10】 前記連結部材は前記底板と前記枠体と を互いに連結するボルトであり、前記液晶モジュールに は、このボルトが貫通する貫通孔が設けられたことを特 徴とする請求項7ないし9のいずれかに記載の液晶モジ ュール取り付け構造。

【請求項11】 コンピュータ本体の少なくとも一つの 面を覆う蓋体に板状の液晶モジュールを取り付けてなる 50 る問題がある。さらに、従来の液晶モジュールには、正

携帯用端末装置において、

前記蓋体は、前記液晶モジュールの一方の面に重ねられ る底板を有し、

前記液晶モジュールの輪郭に近似した平面形状をなす枠 体が前記底板とほぼ平行に設けられ、これら底板と枠体 との間に前記液晶モジュールが配置されてなり、 前記 底板と前記枠体との間には、これらを互いに連結する連 結機構が設けられたことを特徴とする液晶モジュール支 持構造。

【請求項12】 前記底板と枠体とのいずれか一方に 10 は、前記液晶モジュールの所定位置に設けられた孔に挿 入される突起が面から突出して設けられたことを特長と する請求項11に記載の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項13】 前記連結機構は、前記底板または枠体 のいずれか一方にその内面とほぼ平行に設けられた連結 片と、いずれか他方に設けられて前記連結片と係合する 突起部とから構成されたことを特徴とする請求項11ま たは12に記載の液晶モジュール支持構造。

【請求項14】 前記蓋体とコンピュータ本体とは、蓋 体の縁部から面方向外方に突出する凸部を、コンピュー タ本体の縁部から面方向内方に凹んだ凹部へ挿入してな る連結部を介して、前記縁部と平行な軸を中心に回動可 能に連結されたことを特徴とする請求項11ないし13 のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項15】 前記底板または枠体の少なくとも一方 と前記液晶モジュールとが連結されたことを特徴とする 請求項14に記載の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項16】 請求項1ないし15のいずれかに記載 の液晶モジュール取り付け構造によって液晶モジュール が蓋体に固定されたことを特徴とする携帯用端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ノート型パソコン (パーソナルコンピュータ) 等の携帯用端末装置に表示 装置として取り付けられる液晶モジュールの取り付け構 造に係わるものである。

[0002]

【従来の技術】従来の液晶モジュールは、図20に示す ように液晶モジュール200の側面から表示面に平行な 方向に突出し、正面方向から固定するように設けられた ねじの形成部201により、ノート型パソコン202等 の蓋部203に、蓋部203に設けられた固定部205 ヘネジ204によりねじ止めで固定されていた。しかし ながら、従来の液晶モジュールには、正面に設けられた ねじの形成部の側面から突出した長さだけ、蓋部の全体 の面積に対して液晶表示面の面積の比率が小さくなると いう欠点がある。

【0003】また、従来の液晶モジュールには、側面に ねじの形成部が突出している長さだけ、筐体が大きくな

面からねじ止めするため、厚みが固定強度を満足させる ねじの長さで決められるという欠点がある。

【0004】このため、上述した従来の液晶モジュール の欠点を解決するため、図21に示す、ねじの形成部3 00が液晶モジュール301の側面に設けられたサイド マウント形式の液晶モジュールが用いられている。この 結果、サイドマウント形式の液晶モジュールは、側面か ら突出したねじ形成部が無い分、厚さ及び横方向の幅が 改善されている。

【0005】サイドマウント方式は、下フレーム303 に液晶モジュール301を表示面301aを上にした状 態で挿入し、下フレーム303のネジ穴304からネジ 305により、下フレーム303の側壁に液晶モジュー ル301を固定する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たサイドマウント形式の液晶モジュール303は、図2 2に示すように外枠フレーム303bの側面と、B/L (バックライト部) 303cの側面との距離、すなわ ち、ねじ形成部の奥行きの長さ d だけモジュールの幅が 20 大きくなる欠点がある。

【0007】また、上述したサイドマウント形式の液晶 モジュール303は、図23に示すように一般にねじ形 成部が金属材料で形成されているため、外枠のねじ形成 部の部分の重さの分、携帯端末機器の全体の重量を増加 させる問題がある。さらに、サイドマウント形式の液晶 モジュール303は、ねじ形成部の奥行きの長さs、す なわちネジ305の長さだけモジュールの幅が大きくな るため、携帯端末機器の筐体が全体的に大きくなる問題 がある。

【0008】また、サイドマウント形式の液晶モジュー ルは、表示面に平行なねじ形成部の奥行きの分、蓋部の -全体の面積に対して液晶表示面の面積の比率が小さくな るという欠点がある。さらに、サイドマウント形式の液 晶モジュールは、表示面に対して垂直方向の外枠のねじ 形成部の厚さDが、ねじ穴形成のために使用するねじの 直径 r 及び余裕の長さm1, m2の分必要であり、所定の 値以上に薄くできない欠点がある。

【0009】さらにまた、サイドマウント形式の液晶モ ジュールは、装着された情報機器が衝撃を受けた場合、 外枠のねじ形成部に衝撃の応力が集中し、液晶パネル及 び外枠がダメージを受けて壊れやすくなる欠点がある。 加えて、サイドマウント形式の液晶モジュールは、一般 に外枠のねじ形成部が金属で形成されているため、ねじ 穴304を形成した後に携帯機器の蓋にねじ止めすると きに、ねじがねじ穴に挿入される時点で金属の異物片が 発生し、電子回路の配線がショートして誤動作する問題 がある。

【0010】さらに、サイドマウント形式の液晶モジュ

設けられたドライバIC (集積回路)を避けて、ねじ形 成部を形成する必要があるため、設計の自由度が低くな る、すなわちドライバの信号線の最適レイアウトが出来 ない欠点がある。

【0011】また、さらにサイドマウント形式の液晶モ ジュールを取り付ける携帯用端末装置の蓋は、ネジ受け 部を形成するため、スライド金型が必要となり、製造ラ イン形成のコストが高くなる欠点がある。さらに、また 前述した携帯用端末装置の蓋は、側面にネジ305の頭 部分がでないように、ネジ受け部を側面から内部方向に 10 凹状に形成するため、この内部方向に張り出す長さの 分、蓋の幅が大きくなる。

【0012】加えて、従来のサイドマウント形式の携帯 用端末装置は、液晶モジュールの脱着を行う場合、正面 からネジの取り外し処理を行う工程に比較し、ネジ受け 部が横に位置しているので、液晶モジュールの脱着工程 が煩雑となるため、作業効率が低下する。

【0013】また、従来のサイドマウント形式の携帯用 端末装置は、ネジ受け部が横に位置しているので、液晶 モジュールを固定する蓋のネジ穴304の部分の強度を 高くする必要があるため、強度向上に蓋の材質としてM g合金等の強度の高い金属が必要となり、これらの金属 の材料費が高く、かつ強度の高さから成形工程の処理効 率が低くなり、さらに蓋の重量が重くなる欠点がある。

【0014】本発明はこのような背景の下になされたも ので、実装した場合の厚さを薄くし、また信頼性を向上 させ、かつ携帯用端末装置の蓋の表面積に対する表示面 積の比率を向上させ、加えて携帯用端末装置からの実装 及び脱着処理を容易とする液晶モジュール及び携帯用端 末装置を提供する。

[0015]

30

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 コンピュータ本体の少なくとも一つの面を覆う蓋体に板 状の液晶モジュールを取り付けてなる携帯用端末装置に おいて、前記蓋体は、前記液晶モジュールの一方の面に 重ねられる底板を有し、前記底板にこれと交差する方向 に向けて挿入された連結部材によって前記液晶モジュー ルと底板とが固定されたことを特徴とする液晶モジュー ル取り付け構造。

【0016】請求項2記載の発明は、請求項1記載の液 40 晶モジュール取り付け構造において、前記連結部材が、 前記底板を貫通して、前記液晶モジュール自体にねじ込 まれるネジ部材であることを特徴とする。

【0017】請求項3記載の発明は、請求項1記載の液 晶モジュール取り付け構造において、前記連結部材が、 前記底板を貫通して、該液晶モジュールを前記底板との 間に挟む部材にねじ込まれるネジ部材であることを特徴 とする。

【0018】請求項4記載の発明は、請求項1ないし3 ールは、液晶デバイスを駆動するためにモジュール内に 50 のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構造におい

て、前記液晶モジュールの縁が挿入される溝を前記蓋体 の一の縁に沿って設け、該溝から離れた位置に前記連結 部材を設けたことを特徴とする。

【0019】請求項5記載の発明は、請求項1ないし3 のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構造におい て、前記ねじ部材が複数であることを特徴とする。請求 項6記載の発明は、請求項1ないし4のいずれかに記載 の液晶モジュール取り付け構造において、前記蓋体とコ ンピュータ本体とが、前記蓋体の一の縁に沿う軸を中心 として回動可能に連結されたことを特徴とする。

【0020】請求項7記載の発明は、請求項1ないし6 のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構造におい て、前記液晶モジュールの輪郭に近似した平面形状をな す枠体が前記底板とほぼ平行に設けられ、これら底板と 枠体との間に前記液晶モジュールが配置されたことを特 徴とする。

【0021】請求項8記載の発明は、請求項1ないし7 のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構造におい て、前記蓋体とコンピュータ本体とが、蓋体の縁部から 面方向外方に突出する凸部を、コンピュータ本体の緑部 20 から面方向内方に凹んだ凹部へ挿入してなる連結部を介 して、前記縁部と平行な軸を中心に回動可能に連結され たことを特徴とする。

【0022】請求項9記載の発明は、請求項8に記載の 液晶モジュール取り付け構造において、前記底板または 枠体の少なくとも一方と前記液晶モジュールとが前記凸 部で連結されたことを特徴とする。

【0023】請求項10記載の発明は、において、前記 連結部材が前記底板と前記枠体とを互いに連結するネジ 部材であり、前記液晶モジュールには、このネジ部材が 30 貫通する貫通孔が設けられたことを特徴とする請求項7 ないし9のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構 造。

【0024】請求項11記載の発明は、液晶モジュール 支持構造において、コンピュータ本体の少なくとも一つ の面を覆う蓋体に板状の液晶モジュールを取り付けてな る携帯用端末装置において、前記蓋体は、前記液晶モジ ュールの一方の面に重ねられる底板を有し、前記液晶モ ジュールの輪郭に近似した平面形状をなす枠体が前記底 板とほぼ平行に設けられ、これら底板と枠体との間に前 記液晶モジュールが配置されてなり、 前記底板と前記 枠体との間には、これらを互いに連結する連結機構が設 けられたことを特徴とする。

【0025】請求項12に記載の発明は、請求項11に 記載の液晶モジュール取り付け構造において、前記底板 と枠体とのいずれか一方には、前記液晶モジュールの所 定位置に設けられた孔に挿入される突起が面から突出し て設けられたことを特長とする。

【0026】請求項13記載の発明は、請求項11また は12に記載の液晶モジュール支持構造において、前記 50 の結果、蛍光ランプ7bが放射する光は、図示しない反

連結機構が、前記底板または枠体のいずれか一方にその 内面とほぼ平行に設けられた連結片と、いずれか他方に 設けられて前記連結片と係合する突起部とから構成され たことを特徴とする。

【0027】請求項14記載の発明は、請求項11ない し13のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構造 において、前記蓋体とコンピュータ本体とが、蓋体の縁 部から面方向外方に突出する凸部を、コンピュータ本体 の縁部から面方向内方に凹んだ凹部へ挿入してなる連結 10 部を介して、前記縁部と平行な軸を中心に回動可能に連 結されたことを特徴とする。

【0028】請求項15記載の発明は、請求項14に記 載の液晶モジュール取り付け構造において、前記底板ま たは枠体の少なくとも一方と前記液晶モジュールとが連 結されたことを特徴とする。請求項16記載の発明は、 携帯用端末装置において、請求項1ないし15のいずれ かに記載の液晶モジュール取り付け構造によって液晶モ ジュールが蓋体に固定されたことを特徴とする。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態について説明する。

<第一の実施形態>図1は本発明の第一の実施形態によ るパーソナルコンピュータの蓋100を構成する組立部 品の組立状態を示す概念図である。この図において、1 は液晶モジュールであり、2はパーソナルコンピュータ の蓋100の下フレームである。

【0030】下フレーム2には、下フレーム2の底面1 Pに、この底面1Pに垂直方向に突出したボス2aが形 成されている。そして、液晶モジュール1は、下フレー ム2に表示面1aを正面に向け、裏面のねじ穴1bを下 フレーム2のボス2aを介して、底面2Pに垂直に止め られるねじ3により下フレーム2へ固定されている。

【0031】液晶モジュール1は、図2に示す各部品で 構成されている。図2は、液晶モジュール1の構成を示 す概念図である。図に示すように、液晶モジュール1 は、LCD (液晶デバイス) パネル6とB/L (バック ライト) ユニット7とが重ね合わされて、表枠体5と裏 枠体8とで挟んだ形状で構成されている。図1に示すね じ穴1bは、裏枠体8に形成されている。

【0032】9はプリント基板であり、液晶駆動ドライ バ9bが実装されている。液晶駆動ドライバ9bは、外 部機器から入力される画像データに基づき、制御信号を フレキシブル基板配線6aを介してLCDパネル6へ出 力し、液晶素子の制御を行う。B/Lユニット7には、 右端に蛍光ランプ7bが内蔵されている。蛍光ランプ7 bは、電源端子7aから供給される電力により点灯され

【0033】そして、この蛍光ランプ7bが放射する光 は、B/Lユニット7を上から下の方向へ拡散する。こ

射鏡によりB/Lユニット7の表面7cから均一な強度 で、LCDパネル6の裏面6cに放射される。これによ り、LCDパネル6の表面6bには、入射される光が調 節されることで画像及び文字が表示される。

【0034】また、この液晶モジュールが組み立てられ るとき、プリント基板9は、フレキシブル基板配線6a を折り曲げて、B/Lユニット7と裏枠体8の間に挟み 込む様に固定される。

【0035】図1に示す下フレーム2には、液晶モジュ ール1を固定する固定部2bが形成されている。この固 定部2bの形状は、液晶モジュール1を固定出来ればど の様な形状でもかまわない。例えば、図1の固定部2b は、図3に示す様に、下フレーム2の下部領域に分離し て形成して有るが、図4に示す様に固定部2 bが下フレ ーム2の下端に平行に直線上に形成されていても良い。 また、図3に示すように固定部2bを分離して構成した 場合、固定部2bの数は、1以上で有ればいくつでも良 61

【0036】次に、図5に、下フレーム2に対する液晶 モジュール1の固定方法を示す。図5は、図1における 液晶モジュール1及び下フレーム2のAーA'での線視 断面図である。始めに、図に示すようにX方向に固定部 2 b の溝部Hへ液晶モジュール1の端部を挿入する。こ の挿入の後、液晶モジュール1を Y 方向へ倒し、液晶モ ジュール1裏面にあるネジ穴1bにボス2aを介して、 底面2 Pに垂直方向にネジ3を締めて、液晶モジュール 1は下フレーム2に固定される。

【0037】また、図2、図3及び図4の固定部2b は、図5に示す形状でなく、図6に示す形状で形成する ことも可能である。図6 (a)の固定部2bは、下フレ 30 ーム2の側面の一部をコの字状に形成して実現してい る。また、図6(b)の固定部2bは、コ字上の溝部を 有する固定金具Kを別に作成し、この固定金具Kをネジ Pにより下フレーム2に固定して形成されている。

【0038】さらに、図6(c)の固定部2bは、底面 2 Pとコ字状の溝を形成する固定金具Lを別に作成し、 この固定金具LをネジPにより下フレーム2の底面2P に固定して形成されている。ここで、図6(b)及び図 6 (c)のネジPを止めるネジ穴は、蓋100を図示し ないパーソナルコンピュータへ取り付けるヒンジ部を設 40 ける領域の空きスペースに形成する。これにより、蓋1 00の空きスペースを利用することができ、蓋100の 面積が大きくならない。

【0039】次に、液晶モジュール1の裏面に形成され るネジ穴laの位置の自由度について図7及び図8を用 いて説明する。図7は、図1における液晶ドライバ9 b が有るB-B'における液晶モジュール1の線視断面図 であり、図8は、図1における液晶ドライバ9bが無い C-С'における液晶モジュール1の線視断面図であ

の位置に形成することが出来る。

【0040】図5において、ネジ穴1bの位置は、液晶 駆動ドライバ9bが実装されている基板9等の内部の部 品に、ネジ3の先端部が接触しない位置で有れば、裏枠 体8の図における下部領域のどこに形成しても良い。こ れにより、液晶モジュール11のネジ部11aを構成し ても蓋100全体の面積は大きくならず、蓋100の面 積に対する液晶モジュール11の比率を大きくすること が出来る。

【0041】B/Lユニット7は、ランプ7b、リフレ クタ7c、反射シート7d、導光板7e、光学シート部 7 f 及び支持枠体 7 g で構成されている。すなわち、B /Lユニット7は、支持枠体7gをガイドとしてランプ 7 b、リフレクタ7 c、反射シート7 d、導光板7 e 及 び光学シート部 7 f を重ね、表枠体 5 と裏枠体 8 とで挟 んで構成されている。リフレクタ7cは、ランプ7bか ら放射される光の進行を導光板7eの方向へするため、 ランプ7bから放射される光を反射させる。

【0042】導光板7eは、図の上から下方向に向かい 20 厚さが薄く形成され、ランプ7bから放射される光を図 の上から下方向へ拡散する。そして、この拡散された光 は、反射シート7dにより反射され、光学シート部7f を介して、LCDパネル6へ放射される。このとき、拡 散された光は、光学シート部 7 f において輝度が均一化 される。

【0043】本実施形態は、上述してきた固定方法によ り、液晶モジュール1を下フレーム2に固定するため、 ネジ部1 bを構成しても蓋100の底面2 Pの平行な方 向への影響が無く、蓋100全体の面積は大きくなら ず、蓋100の面積に対する液晶モジュール1の表示面 1 a の比率を大きくすることが出来る。また、本実施形 態は、液晶モジュール1の下フレーム2からの脱着が、 ネジ止めを含めて底面2 Pに対して垂直に行うことが出 来るため、ネジ止めの工程が簡易に行え、パーソナルコ ンピュータの組立の処理効率が向上する。

【0044】さらに、本実施形態は、液晶モジュール1 の回路部に影響を与えない空きスペースにおいて、ネジ 止めを底面1Pに対して垂直に行うため、蓋100の厚 さを液晶モジュール1の厚さを基準に設計できる。 加え て、本実施形態は、液晶モジュール1を横からのネジ止 めによる固定を行わないため、ドライバIC9bの実装 されたプリント基板9へのフレキシブル基板を自由に配 線することが可能なため、ドライバIC9bの信号線の 自由度を向上することが出来る。

【0045】<第二の実施形態>図9は本発明の第二の 実施形態によるパーソナルコンピュータの蓋101を構 成する組立部品の組立状態を示す概念図である。この図 において、10は上フレームであり、11は液晶モジュ ールであり、12は下フレームである。前記パーソナル る。ここで、図7及び図8におけるネジ穴1bは、任意 50 コンピュータの蓋101は、液晶モジュール11を上フ レーム10と下フレーム12とで挟んだ構成となっている。

【0046】また、液晶モジュール11は、第一の実施 形態の液晶モジュール1の表枠部5にネジ穴部11aが 形成されたものであり、他の構成は第一の実施形態の液 晶モジュール1と同様である。このため、液晶モジュー ル11の構成の説明は、これを省略する。図9における 下フレーム12の領域12a及び上フレーム10の領域 10aには、構成された蓋101を図示しないパーソナ ルコンピュータへ取り付けるための金具、すなわちヒン ジ部が設けられる。

【0047】このため、この金具、すなわち下フレーム12の底面12Pのヒンジ部を取り付ける領域に、この底面12Pに対して垂直方向に突出したネジ受けの固定部12cを形成する。下フレーム12に対する液晶モジュール11の装着方法は、図9に示す実線のように固定部12dの溝に液晶モジュール11の端部を挿入する。【0048】そして、液晶モジュール11は、固定部12cへ底面12Pに垂直方向に締め込まれるネジ3のネジ止めにより、下フレーム12に固定される。その後、領域10a及び領域12aへ図示しないヒンジ部を装着し、上フレーム10を下フレーム12へ装着して蓋101の組立を終了する。

【0049】また、図10に示す様に、上フレーム10における枠を含む2次元平面10fにネジ穴10bを形成して、液晶モジュール11のネジ穴部11aを下フレーム12に上フレーム10の装着方向へ締め込むネジ3により、液晶モジュール11を蓋101内において固定することも出来る。

【0050】また、液晶モジュール11のもう一方の端 30 部の固定は、第一の実施形態に用いた固定部2b(図2、図3及び図4)と同様固定部12dを用いる。液晶モジュール11の取り付け方法は、液晶モジュール11の一方の端部を固定部12dの溝部に挿入し、液晶モジュール11の他方の端部のネジ穴部11aのネジ穴と固定部12cのネジ穴とが重なる状態にする。そして、液晶モジュール11は、ネジ3を底面12Pに垂直方向に締め込むことにより下フレーム12へ固定される。

【0051】上述してきた固定方法により、液晶モジュール11のネジ部11aを構成しても蓋100全体の面積は大きくならず、蓋101の面積に対する液晶モジュール11の比率を大きくすることが出来る。また、液晶モジュール11の下フレーム12からの脱着が底面12Pに対して垂直に行うことが出来るため、ネジ止めなどの工程が簡易に行え、パーソナルコンピュータの組立の処理効率が向上する。

【0052】さらに、本実施形態は、液晶モジュール11の回路部に影響を与えない空きスペースにおいて、ネジ止めを底面12Pに対して垂直に行うため、蓋100の厚さを液晶モジュール11の厚さを基準に設計でき

る。加えて、本実施形態は、液晶モジュール11を横からのネジ止めによる固定を行わないため、ドライバIC9bの実装されたプリント基板9へのフレキシブル基板を自由に配線することが可能なため、ドライバIC9bの信号線の自由度を向上することが出来る。

【0053】さらに、図11に示すように、図示しないパーソナルコンピュータ本体と、液晶モジュール11の組み込まれた蓋101との開閉のためのヒンジ部12eに固定板12fを設ける。そして、この固定板12fに形成されたネジ穴を介して固定部12cのネジ穴に、底面12Pに対して垂直方向にネジ3を締め、液晶モジュール11の固定を行うことも可能である。

【0054】これにより、図9及び図10の効果に加えて、固定板12fが固定部12cとネジ部11aとの間に挿入されるため、液晶モジュール11のネジ部11aと固定部12cとの接触面積が大きくなり、図8及び図9に示した固定状態に比較して、液晶モジュール11の固定強度が増加する。

【0055】また、図8、図9及び図10に示す液晶モジュール11と下フレーム12とに固定部12dを用いずに、第一の実施形態と同様に液晶モジュール11の裏面にネジ穴を形成し、かつ下フレーム12にもネジ穴を形成し、液晶モジュール11を下フレーム12をネジにより、すなわち液晶モジュール11をネジ止めのみで固定することも可能である。上フレーム10には、ネジ穴10hが形成されている。この場合、ネジ止めを行う液晶モジュール11のネジ形成部11aと液晶モジュール11の裏面のネジ穴との合計数は、3つ以上であれば良い。

【0056】次に、第二の実施形態の他の構成として、 図12に示すように、上述したコの字部材に変えて、下 フレーム12にネジ部12Gを形成し、金具Mを下フレーム12と上フレーム10とで固定させる。そして、液 晶モジュール11の端部は、この金具Mと下フレーム1 2とに挟まれることにより、蓋101内部で固定される。ここで、金具Mを留めるネジ3'は、上フレーム1 0と下フレーム12とを留めるネジと共通化する。

【0057】図13を用いて、液晶モジュール11が、金具Mと下フレーム12とにより固定される状態を示す。図13は組み立てられたネジ部12hの部分のPーP'における線視断面図である。金具Mは、上フレーム10と下フレーム12との間でネジ3'により固定され、さらに液晶モジュール11は、金具Mと下フレーム12との間で蓋101内に固定されている。

【0058】上述してきた固定方法により、液晶モジュール11を下フレーム12に固定するため、ネジ部11 aを構成しても、蓋101の底面12Pの平行な方向への影響が無く、蓋101全体の面積は大きくならず、蓋 101の面積に対する液晶モジュール11の比率を大き くすることが出来る。また、本実施形態は、液晶モジュ ール11の下フレーム12からの脱着が、ネジ止めを含めて底面12Pに対して垂直に行うことが出来るため、ネジ止めの工程が簡易に行え、パーソナルコンピュータの組立の処理効率が向上する。

【0059】さらに、本実施形態は、液晶モジュール11の回路部に影響を与えない空きスペースにおいて、ネジ止めを底面11Pに対して垂直に行うため、蓋101の厚さを液晶モジュール11の厚さを基準に設計できる。加えて、本実施形態は、液晶モジュール11を横からのネジ止めによる固定を行わないため、液晶モジュール11内のドライバIC9bの実装されたプリント基板9へのフレキシブル基板を自由に配線することが可能なため、ドライバIC9bの信号線の自由度を向上することが出来る。

【0060】<第三の実施形態>図14は本発明の第三の実施形態によるパーソナルコンピュータの蓋100を構成する組立部品の組立状態を示す概念図である。この図において、20は上フレームであり、21は液晶モジュールであり、22は下フレームである。前記パーソナルコンピュータの蓋100は、液晶モジュール21を上 20フレーム20と下フレーム22とで挟んだ構成となっている。また、液晶モジュール21は、第一の実施形態の液晶モジュール1の構成と同様のため、液晶モジュール21の構成の説明は、これを省略する。

【0061】上フレーム20の左右の側面20cには、この側面20cと平行方向にアゴ部20aが形成されている。また、下フレーム22の左右には、上フレーム20のアゴ部20aを引っかけるボス部22aが側面22cの内側に、この側面20cの垂直方向に設けられている。

【0062】さらに、下フレーム22の底面22Pの周辺部には、液晶モジュール21と下フレーム22との取り付け方向にリブ部RB及びリブ22bが形成されている。上フレーム20にも、上フレーム20と下フレーム22とを重ね合わせて組み立てた場合、上述した下フレーム22のリブ部RB、リブ22bと対向する位置に図示しないリブが形成されている。そして、液晶モジュール21の外枠の領域21aの部分が点線で示される対向するリブ同士により、組立方向、すなわち底面22Pに垂直方向において固定される。

【0063】取り付け方は、下フレーム22のリブ部RB、リブ22bと、上フレーム20の対向するリブとが、図中の破線で示される方向に液晶モジュール21の領域21aを挟むように、上フレーム20と下フレーム22とを重ね合わせる。そして、実線で対応するアゴ部20aとボス部22aとを、図15に示すように少しずらした状態でY方向から重ね合わせ、X方向にずらしてアゴ部20aをボス22aへ引っかけて下フレーム22に上フレーム20を固定する。図15は、蓋102の組立工程を説明する概念図である。

【0064】また、液晶モジュール21が上フレーム20と下フレーム22との間で充分固定されるために、図16に示すように上フレーム20及び下フレーム22の内側面に液晶モジュール21の固定用のリブ部RBを形成する。図16は、図14におけるJ-J'におけるリ

ブ部RBの線視断面図である。

【0065】さらに、上フレーム20のリブ部RB、リブ22bと液晶モジュール21との間、または下フレーム22のリブ部RB、リブ22bと液晶モジュール21との間、あるいは双方のリブ部RBと液晶モジュール21との間にクッション材や接着材を設けることで、さらに液晶モジュール21の位置の変化を防止できる。

【0066】本実施形態は、上述してきた固定方法により、上フレーム20と下フレーム22とに、それぞれ液晶モジュール21を固定するリブ及びリブ部を形成しても、蓋102の底面22Pの平行な方向への影響が無く、蓋102全体の面積は大きくならず、蓋102の面積に対する液晶モジュール21の比率を大きくすることが出来る。

【0067】また、本実施形態は、上述してきた固定方法により、上フレーム20と下フレーム22とリブとにより液晶モジュール21を底面22Pに対して垂直方向に固定するので、液晶モジュール21に対して、ネジ穴を設けるなどの工程上の負荷を掛けないで済む効果がある。

【0068】さらに、本実施形態は、液晶モジュール21の回路部に影響を与えない空きスペースにおいて、ネジ止めを底面21Pに対して垂直に行うため、蓋102の厚さを液晶モジュール21の厚さを基準に設計できる。加えて、本実施形態は、液晶モジュール21を横からのネジ止めによる固定を行わず、液晶モジュール21内のドライバIC9bの実装されたプリント基板9へのフレキシブル基板を自由に配線することが可能なため、ドライバIC9bの信号線の自由度を向上することが出来る。

【0069】〈第四の実施形態〉図17は、本発明の第四の実施形態によるパーソナルコンピュータの蓋103を構成する組立部品の組立状態を示す概念図である。この図において、31は液晶モジュールであり、32は下フレームである。前記パーソナルコンピュータの蓋103は、液晶モジュール31を図示しない上フレームと下フレーム32とで挟んだ構成となっている。また、液晶モジュール31は、第一の実施形態の液晶モジュール1の構成と同様のため、液晶モジュール31の構成の説明は、これを省略する。

【0070】下フレーム32の底面32Pの周辺部には、底面32Pに垂直な方向にリブ32a及びリブ部R Bが形成されている。また、下フレーム32には、蓋1 03と図示しないパーソナルコンピュータとを接続する 50 ためのヒンジ部の設けられる領域32fにネジ部32c

が底面32Pに垂直方向に突出して形成される。同様 に、ネジ部32bは、底面32Pに、底面32Pに垂直 に突出して形成される。

【0071】さらに、下フレーム32の角部R2及び角 部R3にはリブ部RBが形成される。このリブ部RB は、図18に示すようにアライメントも兼ねて形成され ている。また、図示しない上フレームの内面には、例え ば液晶モジュール31と下フレーム32との取り付け方 向の、下フレーム32のリブ32aに対向する位置にリ ブが形成されている。

【0072】図18 (a) は、領域R2のリブ部RBで あり、図18(B)は領域R3のリブ部RBである。上 部から見るとリブ部RBには、十字状の突起部Tが底面 32Pに垂直に突出して形成されている。図19は、図 16におけるK-K'の線視断面図を示している。図に 示す様に、液晶モジュール31は、上フレーム30のリ ブ部RBと下フレーム32のリブ部RBとに挟まれて固 定されている。また、下フレーム32のリブ部RBの突 起部Tは、液晶モジュール31の枠部分の凹部に挿入さ れて位置決めが行われる。

【0073】取り付け方は、図17において、取り付け 方向を示す破線に従い、上フレーム30(図19)と下 フレーム32とを重ね合わせ、下フレーム32のリブ3 2 a 及びリブ部 R B と、上フレーム 3 0 の内面における 下フレーム32のリブ32a及びリブ部RBに対向する リブとにより、液晶モジュール31の領域31aを底面 32 Pに対して垂直方向に挟み込んで組み立てる。

【0074】ここで、上フレーム30(図19)には、 上フレーム30と下フレーム32とを重ね合わせた場 合、下フレーム32のネジ部32c及びネジ部32bと 重なる部分に取り付け方向に向かいネジ部を設ける。こ れにより、上フレーム30と下フレーム32とは、底面 32Pに垂直にネジ3により締めて固定することが出来 る。また、液晶モジュール31は、上フレーム30のリ ブと、下フレーム32のリブ部RB及びリブ32aとの 間で固定される。

【0075】また、上フレーム30の図示しないリブと 液晶モジュール31との間、または下フレーム32のリ ブ部RB及びリブ32aと液晶モジュール31との間、 あるいは双方のリブ部RBと液晶モジュール31との間 40 にクッション材や接着材を設けることで、さらに液晶モ ジュール31の蓋103内におけるガタツキを防止でき る。

【0076】上述してきた固定方法により、上フレーム 30と下フレーム32とに、それぞれ液晶モジュール3 1を固定するリブ及びリブ部を形成しても、蓋103の 底面32Pの平行な方向への影響が無く、蓋103全体 の面積は大きくならず、蓋103の面積に対する液晶モ ジュール31の比率を大きくすることが出来る。また、 上述してきた固定方法は、リブ部RBにより液晶モジュ 50 計できる。加えて、本実施形態は、液晶モジュールと蓋

ール31を固定するので、液晶モジュール31に対し て、ネジ穴を設ける等の負荷を掛けないで済む効果があ

【0077】さらに、本実施形態は、液晶モジュール3 1の回路部に影響を与えない空きスペースにおいて、ネ ジ止めを底面31Pに対して垂直に行うため、蓋103 の厚さを液晶モジュール31の厚さを基準に設計できる ので、蓋103の厚さにネジ3のサイズによる影響がな い。加えて、本実施形態は、液晶モジュール31を横か 10 らのネジ止めによる固定を行わないため、液晶モジュー ル31内のドライバIC9bの実装されたプリント基板

9へのフレキシブル基板を自由に配線することが可能な

ため、ドライバIC9bの信号線の自由度を向上するこ

【0078】また、第一の実施形態から第四の実施形態 まで、ネジ止めなどの液晶モジュールの脱着工程が、液 晶モジュールの表示部に垂直方向から行えるため、組立 行程における液晶モジュールの取り付け等の脱着処理が 簡易に行え、組立の能率を向上させることが可能とな る。さらに、第一の実施形態から第四の実施形態まで、 上フレーム及び下フレームに対して、板金等の補強部材 を取り付けることにより、液晶モジュールのたわみやゆ がみに対する強度を向上させることが出来る。

【0079】以上、本発明の第一の実施形態から第四の 実施形態までを図面を参照して詳述してきたが、具体的 な構成はこの実施形態に限られるものではなく、本発明 の要旨を逸脱しない範囲の設計変更等があっても本発明 に含まれる。また、本発明は、第一の実施形態から第四 の実施形態までパーソナルコンピュータで説明してきた 30 が、表示部に液晶モジュールを使用する他の携帯用端末 装置にも応用できる。

[0800]

とが出来る。

20

【発明の効果】本実施形態は、液晶モジュールと蓋体と が、前記底板から垂直方向に連結部材により固定される ため、蓋体の横方向への影響が無く、液晶モジュールを 底板に固定するための連結部を構成しても、蓋体全体の 面積は大きくならず、蓋体の面積に対する液晶モジュー ルの表示面の比率を大きくすることが可能である。ま た、本実施形態は、液晶モジュールと蓋体とが、前記底 板から垂直方向に連結部材により固定されるため、液晶 モジュールの底板からの脱着が、連結部の処理を含めて 底板に対して垂直に行うことが出来、液晶モジュールと 蓋体との連結の工程が簡易に行え、パーソナルコンピュ ータの組立の処理効率が向上する。

【0081】さらに、本実施形態は、液晶モジュールと 蓋体とが、前記底板から垂直方向に連結部材により固定 されるため、液晶モジュールの回路部に影響を与えない 空きスペースにおいて連結部を構成できるので、連結部 を含めた蓋体の厚さを液晶モジュールの厚さを基準に設 15

体とが、前記底板から垂直方向に連結部材により固定され、液晶モジュールを横からの連結処理による固定を行わないため、ドライバICの実装されたプリント基板へのフレキシブル基板配線を自由に引き回すが可能であり、ドライバICの信号線の自由度を向上させることが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第一の実施形態によるパーソナルコンピュータの蓋100を構成する組立部品の組立状態を示す概念図である。

【図2】 図1に示す蓋100に組み込まれる液晶モジュール1の構成を示す概念図である。

【図3】 図1に示す蓋100の下フレーム2に形成される固定部2bの形状の一例を示す概念図である。

【図4】 図1に示す蓋100の下フレーム2に形成される固定部2bの形状の一例を示す概念図である。

【図5】 図1に示す液晶モジュール1及び下フレーム2のA-A'における線視断面図である。

【図6】 図1に示す蓋100の下フレーム2に形成される固定部2bの形状の他の形状を示す断面図である。

【図7】 図2に示す液晶モジュール1のB-B'における線視断面図である。

【図8】 図2に示す液晶モジュール1のC-C'における線視断面図である。

【図9】 本発明の第二の実施形態によるパーソナルコンピュータの蓋101を構成する組立部品の他の組立状態を示す概念図である。

【図10】 本発明の第二の実施形態によるパーソナルコンピュータの蓋101を構成する組立部品の他の組立 状態を示す概念図である。

【図11】 本発明の第二の実施形態によるパーソナルコンピュータの蓋101を構成する組立部品の他の組立 状態を示す概念図である。

【図12】 本発明の第二の実施形態によるパーソナルコンピュータの蓋101を構成する組立部品の他の組立 状態を示す概念図である。

【図13】 図12における組み立てられたネジ部12 GのP-P'での線視断面図である。 【図14】 本発明の第三の実施形態によるパーソナルコンピュータの蓋102を構成する組立部品の他の組立状態を示す概念図である。

【図15】 図14に示す蓋102の組立工程を説明する概念図である。

【図16】 図14における組み立てられたリブ部RBのJ-J, での線視断面図である。

【図17】 本発明の第四の実施形態によるパーソナルコンピュータの蓋103を構成する組立部品の他の組立 10 状態を示す概念図である。

【図18】 リブ部RBの構成を示す下フレームの角部 の領域の射示図である。

【図19】 図17における組み立てられたリブ部RBのK-K'での線視断面図である。

【図20】 従来例によるパーソナルコンピュータの蓋 103を構成する組立部品の他の組立状態を示す概念図 である。

【図21】 従来のサイドマウント形式によるパーソナルコンピュータの蓋102を構成する組立部品の他の組20 立状態を示す概念図である。

【図22】 従来のサイドマウント形式におけるネジ形成部の構造を示す断面図である。

【図23】 従来のサイドマウント形式におけるネジ形成部の構造を示す断面図である。

【符号の説明】

10、20、30 上フレーム

1、11、21、31 液晶モジュール

2、12、22、32 下フレーム

3 ネジ

30 5 表枠体

6 LCDパネル

7 B/Lユニット

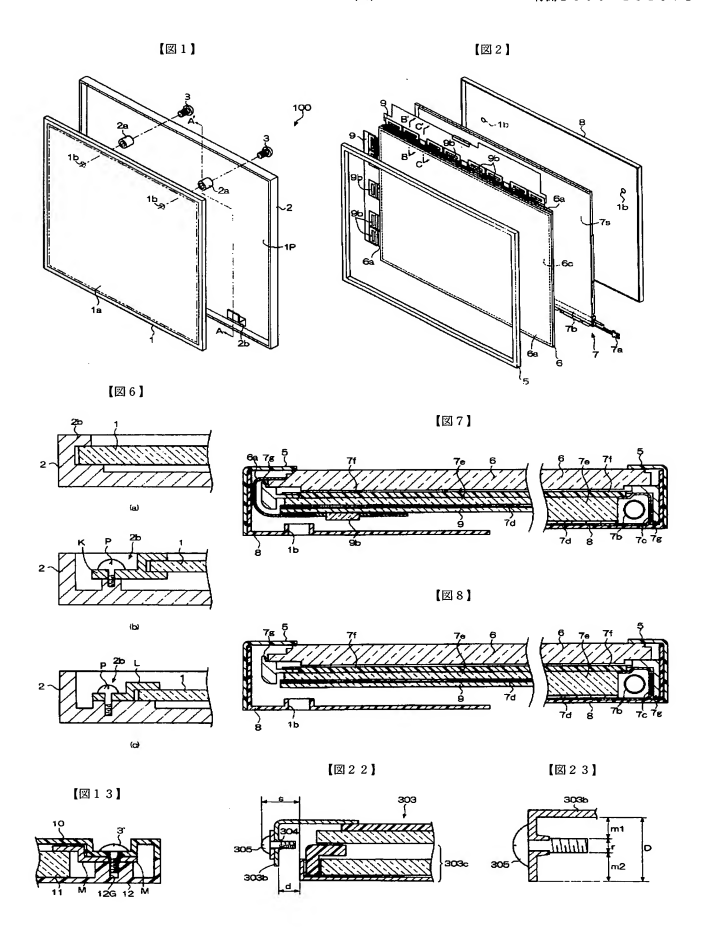
8 裏枠体

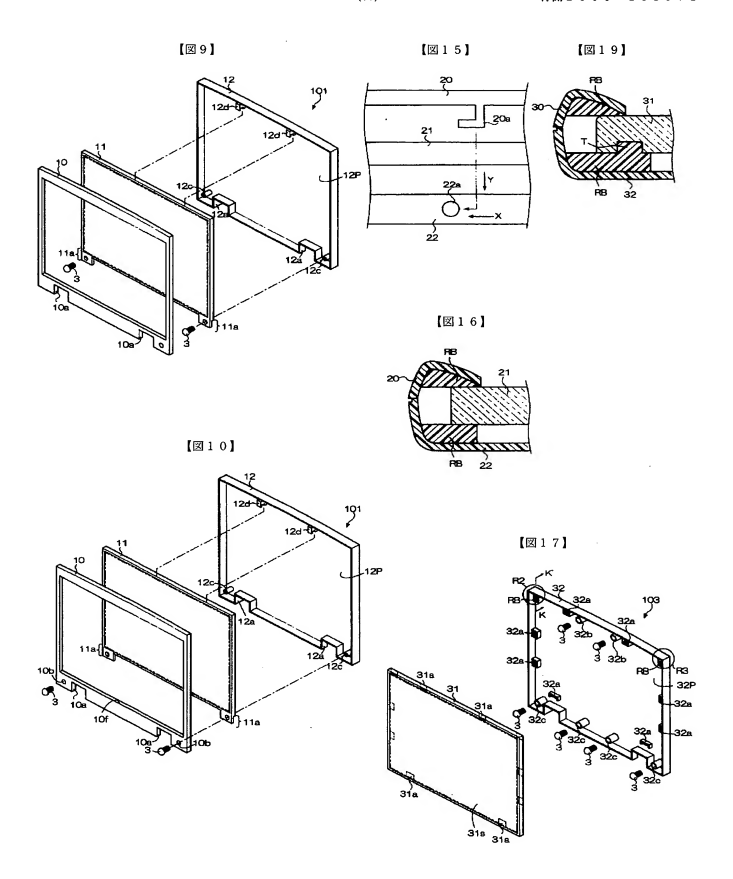
9 プリント基板

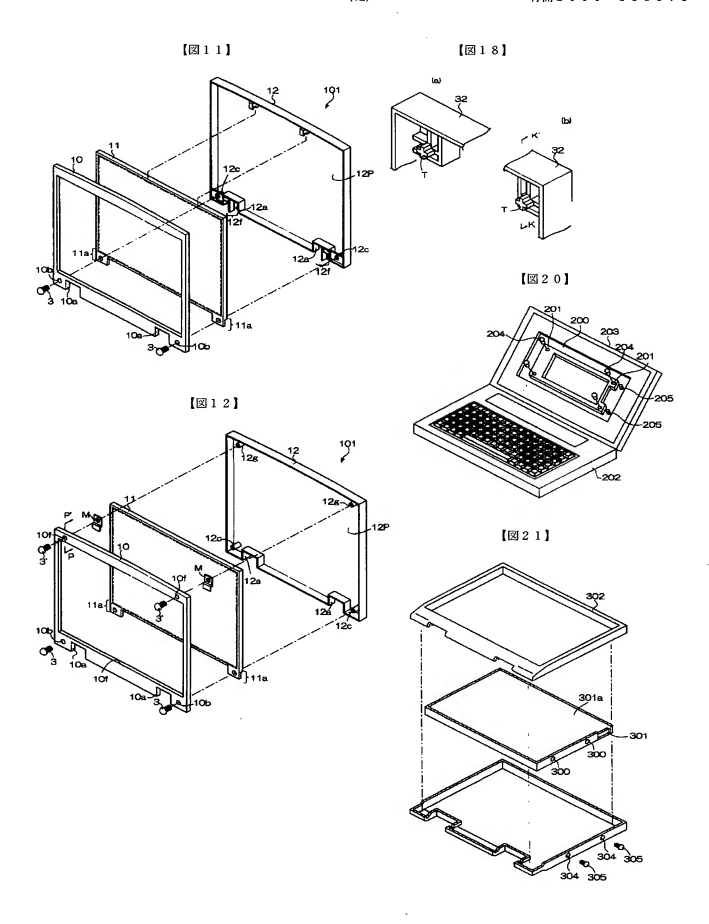
9b ドライバIC

100、101、102、103 蓋

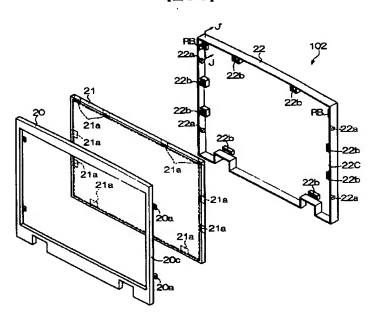
RB リブ部











【手続補正書】

【提出日】平成12年2月14日(2000.2.14)

【手続補正1】

【補正対象魯類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ本体の少なくとも一つの面を覆う蓋体に板状の液晶モジュールを取り付けてなる携帯用端末装置において、

前記蓋体は、前記液晶モジュールの一方の面に重ねられる底板を有し、

前記底板にこれと交差する方向に向け、この底板の裏面から挿入された連結部材によって、前記液晶モジュールと底板とが該液晶モジュールの表示面と重なる位置において固定されたことを特徴とする液晶モジュール取り付け構造。

【請求項2】 前記連結部材は、前記底板を貫通して、前記液晶モジュー<u>ルに</u>ねじ込まれるネジ部材であることを特徴とする請求項1記載の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項3】 <u>前記連結部材により固定される位置が、</u> 前記液晶モジュールの前記コンピュータ本体に対向する 緑部が前記底板に固定される固定部の位置から離れて設 けられていることを特徴とする請求項1<u>または2</u>記載の 液晶モジュール取り付け構造。 【請求項<u>4</u>】 前記蓋体とコンピュータ本体とは、前記 蓋体の一の縁に沿う軸を中心として回動可能に連結され たことを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載 の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項<u>5</u>】 前記液晶モジュールの輪郭に近似した平面形状をなす枠体が前記底板とほぼ平行に設けられ、これら底板と枠体との間に前記液晶モジュールが配置されたことを特徴とする請求項1ないし<u>4</u>のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項<u>6</u>】 前記蓋体とコンピュータ本体とは、<u>互いに、一方の</u>縁部から面方向外方に突出する凸部を、<u>他方の</u>縁部から面方向内方に凹んだ凹部へ挿入してなる連結部を介して、前記縁部と平行な軸を中心に回動可能に連結されたことを特徴とする請求項1ないし<u>5</u>のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項7】 コンピュータ本体の少なくとも一つの面を覆う蓋体に板状の液晶モジュールを取り付け、前記蓋体とコンピュータ本体とは、互いに、一方の縁部から面方向外方に突出する凸部を、他方の縁部から面方向内方に凹んだ凹部へ挿入してなる連結部を介して、前記縁部と平行な軸を中心に回動可能に連結されてなる携帯用端末装置において、

前記蓋体は、前記液晶モジュールの一方の面に重ねられる底板を有し、

前記液晶モジュールの前記コンピュータ本体と対向する 側面が、前記底板に固定された固定部と、前記液晶モジ ュールの前記コンピュータ本体に隣接する側面が、前記 <u>蓋体の凸部で該底板へ固定された連結部材とによって、</u> この液晶モジュールと底板とが固定されたことを特徴と する液晶モジュール取り付け構造。

【請求項8】 <u>前記連結部材は、少なくとも、前記液晶</u> モジュールの前記コンピュータ本体と隣接する側面に突出するネジ部を貫通して、前記底板にねじ込まれるネジ 部材であることを特徴とする請求項7に記載の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項9】 コンピュータ本体の少なくとも一つの面を覆う蓋体に板状の液晶モジュールを取り付け、前記蓋体とコンピュータ本体とは、互いに、一方の縁部から面方向外方に突出する凸部を、他方の縁部から面方向内方に凹んだ凹部へ挿入してなる連結部を介して、前記縁部と平行な軸を中心に回動可能に連結されてなる携帯用端末装置において、

前記蓋体は、前記液晶モジュールの一方の面に重ねられ る底板を有し、

前記液晶モジュールの輪郭に近似した平面形状をなす枠 体が前記底板とほぼ平行に設けられ、これら底板と枠体 との間に前記液晶モジュールが配置され、前記底板と前 記枠体とを、前記凸部と該凸部に対して離れた位置とで 連結部材により固定し、

該底板と該枠体とが、前記液晶モジュールの表示面と裏面とのみに接触して、該液晶モジュールを挟持することを特徴とする液晶モジュール取り付け構造。

【請求項10】 前記連結部材は前記液晶モジュールを 避けて前記底板と前記枠体とを互いに連結するネジ部材 であることを特徴とする請求項9に記載の液晶モジュー ル取り付け構造。

【請求項1<u>1</u>】 前記底板と枠体とのいずれか一方には、前記液晶モジュールの所定位置に設けられた孔に挿入される突起が面から突出して設けられたことを特徴とする<u>請求項9ないし10に記載の</u>液晶モジュール取り付け構造。

【請求項12】 <u>コンピュータ本体の少なくとも一つの</u>面を覆う蓋体に板状の液晶モジュールを取り付けてなる 携帯用端末装置において、

前記蓋体は、前記液晶モジュールの一方の面に重ねられる底板を有し、

前記液晶モジュールの輪郭に近似した平面形状をなす枠 体が前記底板とほぼ平行に設けられ、これら底板と枠体 との間に前記液晶モジュールが配置されてなり、

前記側板と前記枠体との間には、これらを互いに連結し て固定する連結機構が設けられ、

前記底板と前記枠体とが該液晶モジュールを挟持することを特徴とする液晶モジュール支持構造。

【請求項13】 前記連結機構は、前記底板または枠体のいずれか一方にその内面とほぼ平行に設けられた連結片と、いずれか他方に設けられた前記液晶モジュールの面方向への移動を規制する規制手段とから構成されたこ

とを特徴とする請求項<u>12</u>記載の液晶モジュール支持構造。

【請求項14】 前記蓋体とコンピュータ本体とは<u>、互いに、一方の</u>緑部から面方向外方に突出する凸部を、<u>他方の</u>緑部から面方向内方に凹んだ凹部へ挿入してなる連結部を介して、前記緑部と平行な軸を中心に回動可能に連結されたことを特徴とする請求項<u>12または13に</u>記載の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項15】 前記底板または枠体の少なくとも一方と前記液晶モジュールとが前記凸部で連結されたことを特徴とする請求項14に記載の液晶モジュール取り付け構造。

【請求項16】 請求項1ないし15のいずれかに記載 の液晶モジュール取り付け構造によって液晶モジュール が蓋体に固定されたことを特徴とする携帯用端末装置。

【手続補正2】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】 0015

【補正方法】変更

【補正内容】

[0015]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、コンピュータ本体の少なくとも一つの面を覆う蓋体に板状の液晶モジュールを取り付けてなる携帯用端末装置において、前記蓋体は、前記液晶モジュールの一方の面に重ねられる底板を有し、前記底板にこれと交差する方向に向け、この底板の裏面から挿入された連結部材によって、前記液晶モジュールと底板とが該液晶モジュールの表示面と重なる位置において固定されたことを特徴とする液晶モジュール取り付け構造である。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】請求項2記載の発明は、請求項1記載の液晶モジュール取り付け構造において、前記連結部材が、前記底板を貫通して、前記液晶モジュー<u>ルに</u>ねじ込まれるネジ部材であることを特徴とする。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】請求項3記載の発明は、請求項1または2 に記載の液晶モジュール取り付け構造において、前記連 結部材により前記液晶モジュールの固定される位置が、 該液晶モジュールの前記コンピュータ本体に対向する緑 部が前記底板に固定される固定部の位置から離れて設け られていることを特徴とする。 【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】請求項4記載の発明は、請求項1ないし3のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構造において、前記蓋体とコンピュータ本体とが、前記蓋体の一の縁に沿う軸を中心として回動可能に連結されたことを特徴とする。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 9

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】請求項5記載の発明は、請求項1ないし4のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構造において、前記液晶モジュールの輪郭に近似した平面形状をなす枠体が前記底板とほぼ平行に設けられ、これら底板と枠体との間に前記液晶モジュールが配置されたことを特徴とする。請求項6記載の発明は、請求項1ないし5のいずれかに記載の液晶モジュール取り付け構造において、前記蓋体とコンピュータ本体とは、互いに、一方の縁部から面方向外方に突出する凸部を、他方の縁部から面方向内方に凹んだ凹部へ挿入してなる連結部を介して、前記縁部と平行な軸を中心に回動可能に連結されたことを特徴とする。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 0

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】請求項7記載の発明は、コンピュータ本体の少なくとも一つの面を覆う蓋体に板状の液晶モジュールを取り付け、前記蓋体とコンピュータ本体とは、互いに、一方の緑部から面方向外方に突出する凸部を、他方の緑部から面方向内方に凹んだ凹部へ挿入してなる連結部を介して、前記緑部と平行な軸を中心に回動可能に連結されてなる携帯用端末装置において、前記蓋体は、前記液晶モジュールの一方の面に重ねられる底板を有し、前記液晶モジュールの前記コンピュータ本体に対向する側面が、前記底板に固定された固定部と、前記液晶モジュールの前記コンピュータ本体に隣接する側面が、前記蓋体の前記コンピュータ本体に隣接する側面が、前記蓋体の前記コンピュータ本体に隣接する側面が、前記蓋体の前記凸部で該底板へ固定された連結部材とによって、この液晶モジュール取り付け構造である。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 1

【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】請求項8記載の発明は、<u>請求項7に記載の液晶モジュールにおいて、前記連結部材が、少なくとも、前記液晶モジュールの前記コンピュータ本体と隣接する側面に突出するネジ部を貫通して、前記底板にねじ</u>込まれるネジ部材であることを特徴とする。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 2

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】請求項9記載の発明は、コンピュータ本体 <u>の少なくとも一つの面を覆う蓋体に板状の液晶モジュー</u> ルを取り付け、前記蓋体とコンピュータ本体とは、互い <u>に、一方の縁部から面方向外方に突出する凸部を、他方</u> の縁部から面方向内方に凹んだ凹部へ挿入してなる連結 部を介して、前記縁部と平行な軸を中心に回動可能に連 結されてなる携帯用端末装置において、前記蓋体は、前 記液晶モジュールの一方の面に重ねられる底板を有し、 前記液晶モジュールの輪郭に近似した平面形状をなす枠 体が前記底板とほぼ平行に設けられ、これら底板と枠体 との間に前記液晶モジュールが配置され、前記底板と前 記枠体とを、前記凸部と該凸部に対して離れた位置とで 連結部材により固定し、該底板と該枠体とが、前記液晶 モジュールの表示面と裏面とのみに接触して、該液晶モ ジュールを挟持することを特徴とする液晶モジュール取 り付け構造である。

【手続補正10】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】 0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】請求項10記載の発明は、<u>請求項9に記載の液晶モジュール取り付け構造</u>において、<u>前記連結部材は前記液晶モジュールを避けて前記底板と前記枠体とを</u>互いに連結するネジ部材であることを特徴とする。

【手続補正11】

【補正対象曹類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 4

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】請求項11記載の発明は、<u>請求項9ないし</u>10に記載の液晶モジュール取り付け構造において、<u>前</u>記底板と枠体とのいずれか一方には、前記液晶モジュールの所定位置に設けられた孔に挿入される突起が面から突出して設けられたことを特徴とする。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 5

【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】請求項12記載の発明は、コンピュータ本体の少なくとも一つの面を覆う蓋体に板状の液晶モジュールを取り付けてなる携帯用端末装置において、前記蓋体は、前記液晶モジュールの一方の面に重ねられる底板と、該底板の一方の面に設けられて前記液晶モジュールの周囲を囲む側板とを有し、前記液晶モジュールの輪郭に近似した平面形状をなす枠体が前記底板とほぼ平行に設けられ、これら底板と枠体との間に前記液晶モジュールが配置されてなり、前記側板と前記枠体との間には、これらを互いに連結して固定する連結機構が設けられ、前記底板と前記枠体とが該液晶モジュールを挟持することを特徴とする液晶モジュール支持構造。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 6

【補正方法】変更

【補正内容】

【0026】請求項13記載の発明は、請求項<u>12</u>記載の液晶モジュール支持構造において、前記連結機構は、前記底板または枠体のいずれか一方にその内面とほぼ平行に設けられた連結片と、いずれか他方に設けられ<u>た前期液晶モジュールの面方向への移動を規制する規制手段</u>とから構成されたことを特徴とする。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 7

【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】請求項14記載の発明は、請求項<u>12または13に</u>記載の液晶モジュール取り付け構造において、前記蓋体とコンピュータ本体とが<u>5口いに、一方の</u>縁部から面方向外方に突出する凸部を、<u>他方の</u>縁部から面方向内方に凹んだ凹部へ挿入してなる連結部を介して、前記縁部と平行な軸を中心に回動可能に連結されたことを特徴とする。

フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 靖祥

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 小川 俊尚

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 西山 倫明 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 馬場 正武

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 岡部 晃

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 藤城 文彦

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 加藤 雄大

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72) 発明者 三上 和明

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 福吉 弘和

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

· Fターム(参考) 2H089 HA40 JA10 QA11

5G435 AA14 AA17 BB12 EE13 EE16 LL07 LL08